

**Siemens PLM Software 技術技巧及新聞**

歡迎流覽《Siemens PLM Software 技術技巧及新聞》，希望它能成為 Siemens PLM Software 技術支援團隊將 Siemens PLM Software 最新產品更新、技術技巧及新聞傳遞給用戶的一種途徑

**Date: 2021/05/07**

**Teamcenter Tips****1. 將直接模型資料集附加到零元件版本下後，版本的最後修改時間沒有改變**

**問題：**

將直接模型資料通過渲染關係附加到零元件版本後，零元件版本的最後修改時間沒有更新。

**解決辦法：**

增加關係類型（該示例中為 IMAN\_Rendering）到首選項 ITEM\_relation\_types\_update\_lmd 的值中。

注意，首選項的值要注意大小寫。

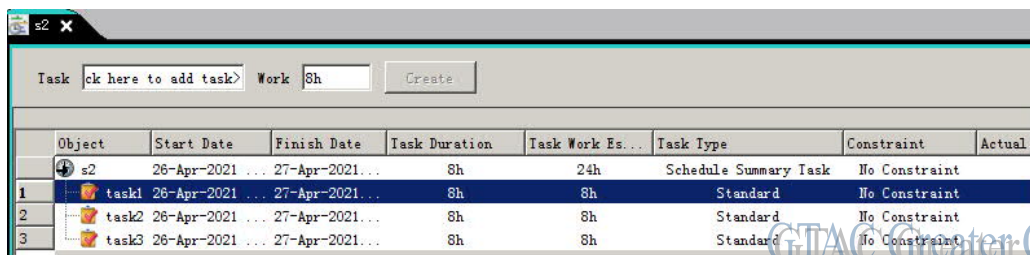
**2. 如何更改選中的時間表任務的背景顏色**

**問題：**

從 Tc12.x 版本開始，在預設的主題下，選中的時間表任務的背景顏色默認是淡藍色。因此，有一些用戶可能無法清楚地看清時間表任務的屬性值。

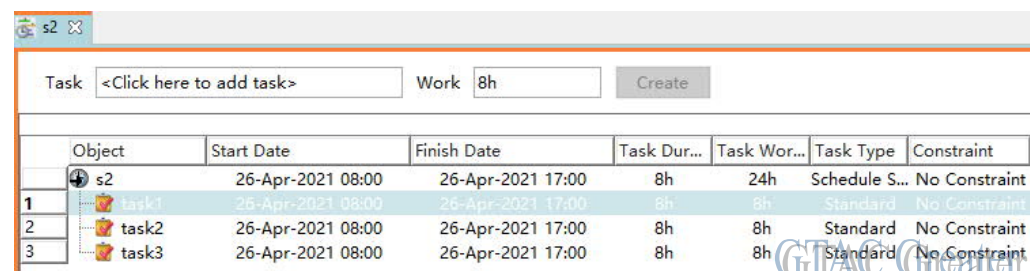
如何更改時間表任務的背景顏色？

**Tc11**



Object	Start Date	Finish Date	Task Duration	Task Work Es...	Task Type	Constraint	Actual
s2	26-Apr-2021 ...	27-Apr-2021...	8h	24h	Schedule Summary Task	No Constraint	
1 task1	26-Apr-2021 ...	27-Apr-2021 ...	8h	8h	Standard	No Constraint	
2 task2	26-Apr-2021 ...	27-Apr-2021...	8h	8h	Standard	No Constraint	
3 task3	26-Apr-2021 ...	27-Apr-2021...	8h	8h	Standard	No Constraint	

**Tc12**



Object	Start Date	Finish Date	Task Dur...	Task Wor...	Task Type	Constraint
s2	26-Apr-2021 08:00	26-Apr-2021 17:00	8h	24h	Schedule S...	No Constraint
1 task1	26-Apr-2021 08:00	26-Apr-2021 17:00	8h	8h	Standard	No Constraint
2 task2	26-Apr-2021 08:00	26-Apr-2021 17:00	8h	8h	Standard	No Constraint
3 task3	26-Apr-2021 08:00	26-Apr-2021 17:00	8h	8h	Standard	No Constraint

**軟體配置：**

Product: TEAMCENTER  
Application: SCHEDULE\_MANAGER  
Version: 12.4

**方法：**

1. 修改檔 TC\_ROOT\portal\plugins\configuration\_12000.4.0\com\teamcenter\rac\pltheme\pltheme.properties 為選項 " Table.selectionBackground" 設置新的顏色值（十六進位）。

例如：

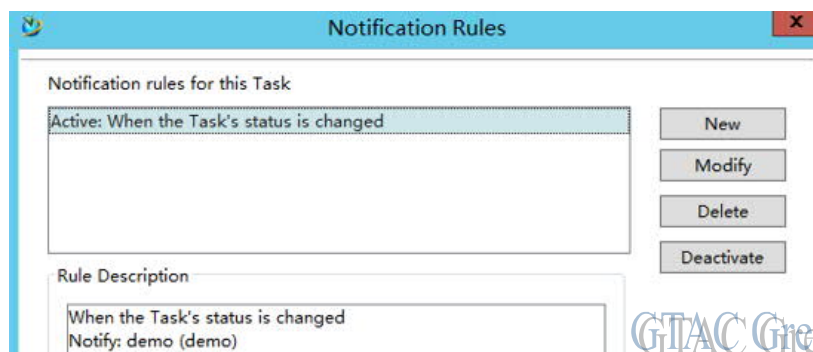
```
##Keys to set the background and selectionBackground color of Table
# Sample: change the table selection color,such as table in Named References dialog
Table.background=#FFFFFF
Table.foreground=#1e1e1e
Table.selectionBackground=#2A7FFF
Table.selectionForeground=#1e1e1e
```

2. 運行 TC\_ROOT\portal\registry\genregxml.bat
3. 清理用戶端緩存，重啟 Teamcenter，背景顏色已更改。

	Object	Start Date	Finish Date	Actual Start Date	Actual Finish Date
	s2	26-Apr-2021 08:00	26-Apr-2021 17:00		
1	task1	26-Apr-2021 08:00	26-Apr-2021 17:00		
2	task2	26-Apr-2021 08:00	26-Apr-2021 17:00		
3	task3	26-Apr-2021 08:00	26-Apr-2021 17:00		

**3. 時間表或者時間表任務無法發出通知郵件****問題：**

時間表/時間表任務的通知規則已經設置完成，如下：



但是當時間表任務狀態發生變化後，沒有通知郵件發出/收到。

檢查如下：

1. 郵件相關的首選項設置正確

2. 組織中人員尤其是運行訂閱服務的 infodba 郵寄地址設置正確。

3. 工作流通知郵件可以發出/收到

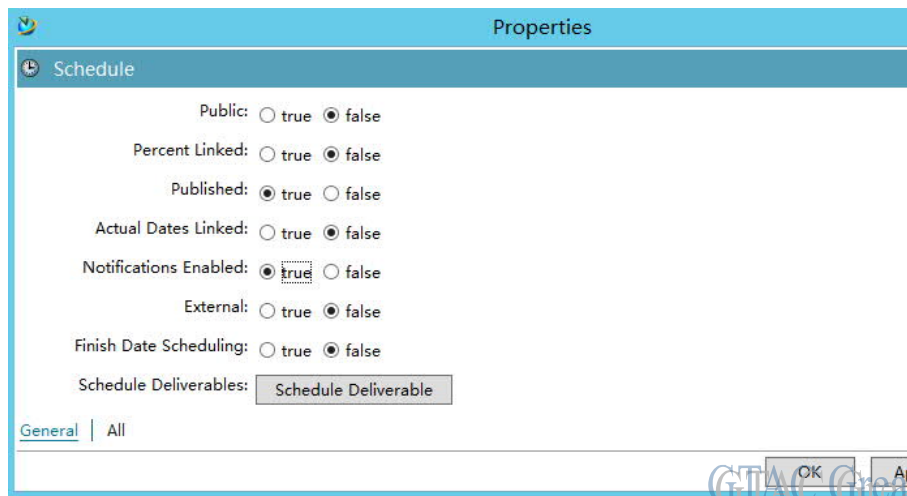
#### 解決辦法：

檢查時間表的屬性，發現兩個屬性沒有設置正確

屬性 1：已發佈設置為否，更正為是

屬性 2：已啟用通知設置為否，更正為是

通知郵件功能恢復正常



Siemens Digital Industries Software  
Global Sales, Customer Services & Success  
PLM Support  
Greater China

#### Related Resources:

[Customer Support Phone Numbers](#) :

China : 800-810-1970[中國國內固定電話撥打]/021-22086635[固定電話或手機均可撥打]

Hong Kong : +852-2230-3322

Taiwan : 00801-86-1970

[Web Sites](#) :

Support Center: <https://support.sw.siemens.com/>

Legacy Global Technical Access Center: <http://www.siemens.com/gtac>

Siemens Digital Industries Software Web Site: <http://www.plm.automation.siemens.com>

~~~~~

此e-mail newsletter 僅提供給享有產品支援與維護的Siemens PLM 軟體使用者。當您發現問題或希望棄訂，請發送郵件至 [helpdesk\\_cn.plm@siemens.com](mailto:helpdesk_cn.plm@siemens.com) 聯繫，如棄訂，請在標題列中注明“棄訂”

~~~~~